

File 351:Derwent WPI 1963-2005/UD,UM &UP=200526

(c) 2005 Thomson Derwent

\*File 351: For more current information, include File 331 in your search.

Enter HELP NEWS 331 for details.

Set Items Description  
----  
? s pn=ep 1119159  
S1 1 PN=EP 1119159  
? t sl/5/

1/5/1

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI

(c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

014107171 \*\*Image available\*\*

WPI Acc No: 2001-591383/ 200167

XRPX Acc No: N01-440624

Miniaturised mobile telephone man machine interface having  
microphone/loudspeaker and speech command activating speech search  
command activation standby/operational state passing.

Patent Assignee: SAGEM SA (SAGE )

Inventor: CHARBONNIER P; CHARBONNIER T

Number of Countries: 026 Number of Patents: 002

Patent Family:

| Patent No  | Kind | Date     | Applicat No   | Kind | Date     | Week     |
|------------|------|----------|---------------|------|----------|----------|
| EP 1119159 | A1   | 20010725 | EP 2001400080 | A    | 20010112 | 200167 B |
| FR 2803975 | A1   | 20010720 | FR 2000629    | A    | 20000119 | 200167   |

Priority Applications (No Type Date): FR 2000629 A 20000119

Patent Details:

| Patent No | Kind | Lan | Pg | Main IPC | Filing Notes |
|-----------|------|-----|----|----------|--------------|
|-----------|------|-----|----|----------|--------------|

|            |    |   |   |             |  |
|------------|----|---|---|-------------|--|
| EP 1119159 | A1 | F | 8 | H04M-001/27 |  |
|------------|----|---|---|-------------|--|

Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT  
LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI TR

|            |    |  |  |             |  |
|------------|----|--|--|-------------|--|
| FR 2803975 | A1 |  |  | H04Q-007/32 |  |
|------------|----|--|--|-------------|--|

Abstract (Basic): EP 1119159 A1

NOVELTY - The mobile terminal has a transmitter and receiver and a man machine interface with microphone and loudspeaker. The interface functions in the speech command state and the communications state passing from one or other of the standby and operational states by speech searching and command activation of the other state.

USE - Man machine interface for small size mobile phones.

ADVANTAGE - Allows smaller size mobile telephone to be used.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows a logic diagram of the terminal states

pp; 8 DwgNo 2/2

Title Terms: MINIATURE; MOBILE; TELEPHONE; MAN; MACHINE; INTERFACE;  
MICROPHONE; LOUDSPEAKER; SPEECH; COMMAND; ACTIVATE; SPEECH; SEARCH;  
COMMAND; ACTIVATE; STANDBY; OPERATE; STATE; PASS

Derwent Class: W01

International Patent Class (Main): H04M-001/27; H04Q-007/32

International Patent Class (Additional): H04M-001/73

File Segment: EPI

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

**EP 1 119 159 A1**

(12)

## DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication:  
25.07.2001 Bulletin 2001/30

(51) Int Cl.<sup>7</sup>: H04M 1/27, H04M 1/73

(21) Numéro de dépôt: 01400080.6

(22) Date de dépôt: 12.01.2001

(84) Etats contractants désignés:  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE TR  
Etats d'extension désignés:  
AL LT LV MK RO SI

(71) Demandeur: SAGEM SA  
75116 Paris (FR)

(72) Inventeur: Charbonnier, Philippe  
78600 Le Mesnil le Roi (FR)

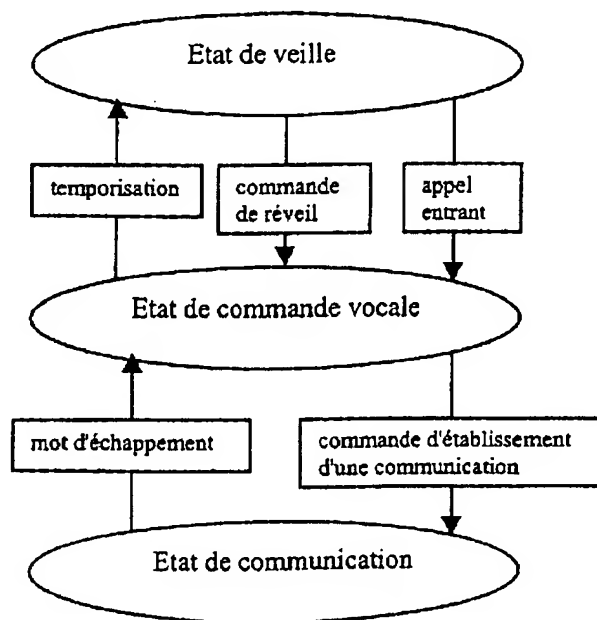
(30) Priorité: 19.01.2000 FR 0000629

(74) Mandataire: Bloch, Gérard  
2, square de l'Avenue du Bois  
75116 Paris (FR)

### (54) Terminal de communication à interface homme-machine vocale

(57) Le terminal de communication comporte des moyens d'émission et de réception de données et des moyens d'interface homme-machine comportant un microphone et un haut-parleur. Le terminal est agencé pour fonctionner dans un état de commande vocale et

dans un état de communication, et pour passer de l'un à l'autre des deux états, par reconnaissance vocale d'une commande d'activation dudit autre état. Il est également agencé pour fonctionner dans un état de veille, des moyens de réveil étant prévus pour le faire passer de l'état de veille à l'état de commande vocale.



**Figure 2**

EP 1 119 159 A1

## Description

[0001] L'évolution actuelle de la téléphonie cellulaire conduit les constructeurs à réduire de plus en plus la taille des téléphones cellulaires.

[0002] Toutefois, la nécessité d'une interface homme-machine, avec un clavier et/ou un écran, limite les possibilités de réduire la taille des téléphones cellulaires.

[0003] La présente invention propose néanmoins de réduire encore la taille des téléphones cellulaires, et plus généralement des terminaux de communication.

[0004] A cet effet, l'invention concerne un terminal de communication comportant des moyens d'émission et de réception de données et des moyens d'interface homme-machine comportant un microphone et un haut-parleur, caractérisé par le fait qu'il est agencé pour fonctionner dans un état de commande vocale et dans un état de communication et pour passer de l'un à l'autre des deux états, par reconnaissance vocale d'une commande d'activation dudit autre état.

[0005] Avec le terminal de l'invention, on s'affranchit du clavier et de l'écran. Le microphone sert à saisir non seulement le flot de données vocales d'une communication, mais également des commandes vocales. Pour permettre au terminal de distinguer les informations vocales, saisies par l'utilisateur du terminal, lors d'une communication téléphonique, et les commandes vocales, le terminal est agencé pour fonctionner dans deux états.

[0006] Dans l'état de commande vocale, le terminal cherche à reconnaître des commandes, ou instructions, vocales dans les informations vocales saisies par l'utilisateur à l'aide du microphone, afin de commander l'exécution d'une action.

[0007] Dans l'état de communication, les informations vocales, saisies par l'utilisateur à l'aide du microphone, sont émises par les moyens d'émission et de réception de données, sans que le terminal ne cherche à y reconnaître des commandes vocales.

[0008] Avantageusement, le terminal est agencé pour fonctionner dans un état de veille et il est prévu des moyens de réveil, destinés à le faire passer de l'état de veille à l'état de commande vocale.

[0009] La mise en veille du terminal permet de faire des économies d'énergie.

[0010] De préférence encore, les moyens de réveil comprennent des moyens pour reconnaître une commande vocale de réveil.

[0011] Avantageusement, les moyens de réveil comprennent des moyens de détection d'un appel téléphonique entrant.

[0012] Le terminal peut ainsi passer de l'état de veille à l'état de commande vocale, soit par saisie d'une commande vocale de réveil, soit sur détection d'un appel téléphonique entrant.

[0013] Dans une forme de réalisation particulière, il est prévu des moyens de temporisation, destinés à commander la mise en veille automatique du terminal,

lorsque celui-ci demeure dans l'état de commande vocale, sans reconnaître de commandes vocales, pendant une durée prédéterminée.

[0014] La mise en veille automatique du terminal contribue à économiser l'énergie.

[0015] Avantageusement, il est prévu des moyens d'échappement, destinés à reconnaître une commande vocale d'échappement lorsque le terminal est dans l'état de communication et, le cas échéant, à commander le passage du terminal dans l'état de commande vocale.

[0016] Avantageusement encore, il est prévu des moyens de commande vocale destinés à reconnaître des commandes vocales, qui ne sont activés que lorsque le terminal est dans l'état de commande vocale.

[0017] Dans l'état de commande vocale, le terminal est agencé pour reconnaître des commandes vocales, saisies par l'utilisateur à l'aide du microphone. Lorsque le terminal est dans l'état de communication, l'utilisateur peut également saisir une commande vocale, par exemple une commande de raccroché téléphonique. Pour cela, il doit saisir le mot d'échappement, lequel active l'état de commande vocale, suivi du mot de commande approprié.

[0018] L'invention sera mieux comprise à l'aide de la description suivante d'une forme de réalisation particulière du terminal de l'invention, en référence au dessin annexé sur lequel:

- la figure 1 représente un schéma bloc fonctionnel du terminal et
- la figure 2 représente un organigramme d'états du terminal.

[0019] Dans l'exemple particulier de la description, le terminal téléphonique est un téléphone cellulaire, ici GSM.

[0020] Le téléphone comprend un bloc radio d'émission et de réception de données 1, connecté à une antenne radio 2, un module de téléphonie 3 et une interface homme-machine exclusivement acoustique, comportant un microphone 4 et un haut parleur 5.

[0021] Le bloc radio 1 est relié à un détecteur d'appel téléphonique entrant 6.

[0022] Le module de téléphonie 3 comprend des moyens, matériels et logiciels, pour communiquer à travers un réseau de téléphonie cellulaire GSM.

[0023] Le téléphone comprend en outre un filtre acoustique de réveil 7 et un dispositif de reconnaissance vocale 8, dont l'exploitation est partagée par un bloc de commande vocale 9 et un bloc d'échappement 10.

[0024] Le bloc de commande vocale 9, en coopération avec le dispositif 8 de reconnaissance vocale, est destiné à reconnaître des commandes, ou instructions, vocales d'exécution d'une action, saisies par un utilisateur à l'aide du microphone 4. Ces commandes vocales comprennent des mots de commande et éventuellement des chiffres, par exemple un numéro d'appel téléphonique.

[0025] Comme commandes vocales, on citera, par exemple,

- une commande de numérotation téléphonique comprenant le numéro d'appel téléphonique suivi du mot de commande "envoi",
- une commande de décroché téléphonique comprenant le mot de commande "décroche",
- une commande de raccroché téléphonique comprenant le mot de commande "raccroche".

[0026] En cas de reconnaissance d'une commande vocale, le bloc de commande vocale 9 commande l'exécution de l'action commandée.

[0027] Le bloc d'échappement 10, en coopération avec le dispositif 8 de reconnaissance vocale, est destiné à reconnaître une commande vocale d'échappement, constituée ici par un mot d'échappement, peu usité dans le langage courant, saisie par l'utilisateur à l'aide du microphone 4. En cas de reconnaissance du mot d'échappement, sous la commande du bloc d'échappement 10, le téléphone passe d'un état de communication à un état de commande vocale, comme explicité plus loin.

[0028] Le filtre acoustique 7, relié au microphone 4, est un dispositif rudimentaire de reconnaissance acoustique, capable de reconnaître une commande vocale de réveil, saisie par le microphone 4, constituée ici par le mot "marche".

[0029] Le téléphone comprend également un temporisateur 11, destiné à commander la mise en veille automatique du téléphone en cas d'inactivité prolongée, comme explicité plus loin.

[0030] Enfin, le téléphone comprend une batterie d'alimentation 12.

[0031] Tous les éléments du téléphone sont reliés à un bloc de commande 13, en l'espèce un microcontrôleur, destiné à commander le fonctionnement du téléphone.

[0032] Le téléphone a trois états de fonctionnement: un état de veille, un état de commande vocale et un état de communication.

#### 1) Etat de veille

[0033] Le filtre 7 est en permanence sous tension. Il reçoit et filtre les informations acoustiques, saisies à l'aide du microphone 4, et tente d'y détecter la commande vocale de réveil "marche". En cas de détection de cette commande, le filtre 7 transmet au microcontrôleur 13 un signal de réveil.

[0034] Dans l'état de veille, le microcontrôleur 13, le bloc radio 1 et le détecteur 6 sont en veille mais ils sont périodiquement réveillés, c'est-à-dire mis sous tension, afin de détecter un éventuel appel téléphonique entrant. En cas de détection d'un appel entrant, le détecteur 6 transmet au microcontrôleur 13 un signal de réveil.

[0035] En revanche, dans l'état de veille, le dispositif

8 de reconnaissance vocale n'est pas alimenté en énergie et ne fonctionne donc pas.

[0036] Sur réception d'un signal de réveil, le microcontrôleur 13 réveille le dispositif de reconnaissance vocale 8, en commandant sa mise sous tension, et active le bloc de commande vocale 9. Le téléphone passe ainsi de l'état de veille à l'état de commande vocale.

#### 2) Etat de commande vocale

[0037] Dans l'état de commande vocale, le dispositif de reconnaissance vocale 8 est sous tension, autrement dit il fonctionne, et le bloc de commande vocale 9 est activé.

[0038] Le bloc de commande vocale 9, en coopération avec le dispositif de reconnaissance vocale 8, cherche à reconnaître des mots de commande, parmi les informations vocales saisies par l'utilisateur à l'aide du microphone 4. Un utilisateur peut ainsi commander vocalement le téléphone pour qu'il exécute différentes actions (appeler, répondre à un appel téléphonique entrant, etc.).

[0039] A titre d'exemple illustratif, on va décrire ci-après comment se déroule un processus d'appel téléphonique et un processus de réception d'un appel téléphonique.

[0040] Pour appeler un correspondant, l'utilisateur, après avoir réveillé le téléphone en saisissant le mot de réveil "marche", saisit le numéro de ce dernier puis le mot de commande "envoi", à l'aide du microphone 4. Sur reconnaissance de l'instruction de numérotation téléphonique, le téléphone appelle le numéro saisi puis passe de l'état de commande vocale à l'état de communication.

[0041] En cas de réception d'un appel téléphonique, le téléphone passe de l'état de veille à l'état de commande vocale, comme explicité plus haut, et sonne. Pour prendre l'appel, l'utilisateur saisit le mot de commande "décroche", à l'aide du microphone 4. Sur reconnaissance de l'instruction de décroché téléphonique, le téléphone décroche, en établissant ainsi la communication téléphonique avec l'appelant, et passe de l'état de commande vocale à l'état de communication.

[0042] On soulignera ici que les mots de commande "envoi" et "décroche", qui sont des commandes d'établissement d'une communication, constituent des commandes d'activation de l'état de communication, c'est-à-dire des instructions sous la commande desquelles le téléphone passe de l'état de commande vocale à l'état de communication.

#### 3) Etat de communication

[0043] Dans l'état de communication, le téléphone est en cours de communication téléphonique. Le dispositif de reconnaissance vocale 8 est alimenté en énergie et fonctionne.

[0044] Le bloc de commande vocale 9 est inactivé. Il

en résulte que toutes les informations vocales saisies par l'utilisateur, à l'aide du microphone 4, sont émises par le bloc radio 1 à travers le réseau téléphonique.

[0045] En revanche, le bloc d'échappement 10 est activé et cherche, en coopération avec le bloc de reconnaissance vocale 8, à reconnaître le mot d'échappement parmi les informations vocales saisies à l'aide du microphone 4.

[0046] Pour saisir une commande lorsque le téléphone est en cours de communication téléphonique, l'utilisateur saisit le mot d'échappement suivi d'un mot de commande. Sur reconnaissance du mot d'échappement, le bloc de commande vocale 9 est activé et reconnaît le mot de commande, saisi après le mot d'échappement. Le téléphone revient ensuite éventuellement dans l'état de communication.

[0047] Grâce au mot d'échappement, on peut activer l'état de commande vocale et ainsi saisir une commande vocale, même lorsque le téléphone est en cours de communication téléphonique.

[0048] Par exemple, pour mettre fin à une communication téléphonique en cours, l'utilisateur saisit le mot d'échappement suivi du mot de commande "raccroche", à l'aide du microphone 4. Sur reconnaissance du mot d'échappement, le bloc de commande vocale 9 est activé et, en coopération avec le dispositif de reconnaissance vocale 8, il reconnaît la commande de raccroché et commande au téléphone de raccrocher. La communication téléphonique est ainsi interrompue. Dans ce cas, après avoir raccroché, le téléphone reste dans l'état de commande vocale.

[0049] Lorsque le téléphone demeure dans l'état de commande vocale, sans reconnaître de commande vocale, pendant une durée prédéterminée, le temporisateur 11 commande la mise en veille automatique du téléphone, autrement dit son retour à l'état de veille.

[0050] On soulignera que le bloc de commande vocale 9 n'est activé que lorsque le téléphone est dans l'état de commande vocale.

[0051] Dans la description qui précède, l'utilisateur du téléphone doit saisir le mot d'échappement suivi du mot de commande de raccroché pour raccrocher. On pourrait imaginer de ne saisir qu'un mot, constituant une commande vocale de mise en veille, sous la commande duquel le téléphone raccrocherait et passerait de l'état de commande à l'état de veille, en passant furtivement par l'état de commande vocale. En fait, le mot de mise en veille constituerait une commande vocale à la fois d'échappement et de raccroché téléphonique. Dans ce cas, le téléphone comprendrait un bloc de mise en veille destiné, en coopération avec le dispositif de reconnaissance vocale, à reconnaître le mot de mise en veille, lorsque le téléphone est dans l'état de communication, et, en cas de reconnaissance de ce mot, à commander le passage du téléphone de l'état de communication à l'état de veille, en passant furtivement par l'état de commande vocale.

[0052] L'invention pourrait s'appliquer à tout type de

terminal de communication, filaire ou radio.

[0053] On pourrait prévoir d'autres moyens de réveil, comme par exemple un accéléromètre capable de détecter un entraînement en mouvement du terminal, telle qu'une secousse.

## Revendications

1. Terminal de communication comportant des moyens (1) d'émission et de réception de données et des moyens d'interface homme-machine comportant un microphone (4) et un haut-parleur (5), caractérisé par le fait qu'il est agencé pour fonctionner dans un état de commande vocale et dans un état de communication et pour passer de l'un à l'autre des deux états, par reconnaissance vocale d'une commande d'activation dudit autre état.
2. Terminal selon la revendication 1, dans lequel le terminal est agencé pour fonctionner dans un état de veille et il est prévu des moyens de réveil (6, 7), destinés à le faire passer de l'état de veille à l'état de commande vocale.
3. Terminal selon la revendication 2, dans lequel les moyens de réveil comprennent des moyens (7) pour reconnaître une commande vocale de réveil.
4. Terminal selon l'une des revendications 2 et 3, dans lequel les moyens de réveil comprennent des moyens (6) de détection d'un appel téléphonique entrant.
5. Terminal selon l'une des revendications 2 à 4, dans lequel les moyens de réveil comprennent des moyens de détection d'un entraînement en mouvement du terminal.
6. Terminal selon l'une des revendications 2 à 5, dans lequel il est prévu des moyens de temporisation (11), destinés à commander la mise en veille automatique du terminal, lorsque celui-ci demeure dans l'état de commande vocale, sans reconnaître de commandes vocales, pendant une durée prédéterminée.
7. Terminal selon l'une des revendications 1 à 6, dans lequel il est prévu des moyens d'échappement (8, 10), destinés à reconnaître une commande vocale d'échappement lorsque le terminal est dans l'état de communication et, le cas échéant, à commander le passage du terminal dans l'état de commande vocale.
8. Terminal selon l'une des revendications 1 à 7, dans lequel il est prévu des moyens de commande vocale (8, 9), destinés à reconnaître des commandes vo-

cales lorsque le terminal est dans l'état de commande vocale.

9. Terminal selon l'une des revendications 1 à 8, dans lequel il est prévu des moyens de mise en veille destinés à reconnaître une commande de mise en veille lorsque le terminal est dans l'état de communication et, le cas échéant, à commander le passage du terminal dans l'état de veille, en passant furtivement par l'état de commande vocale.

5

10

15

20

25

30

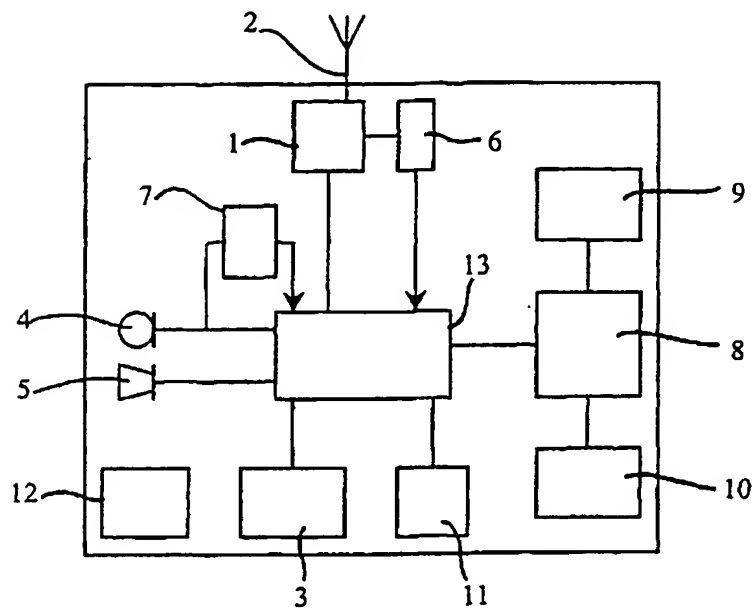
35

40

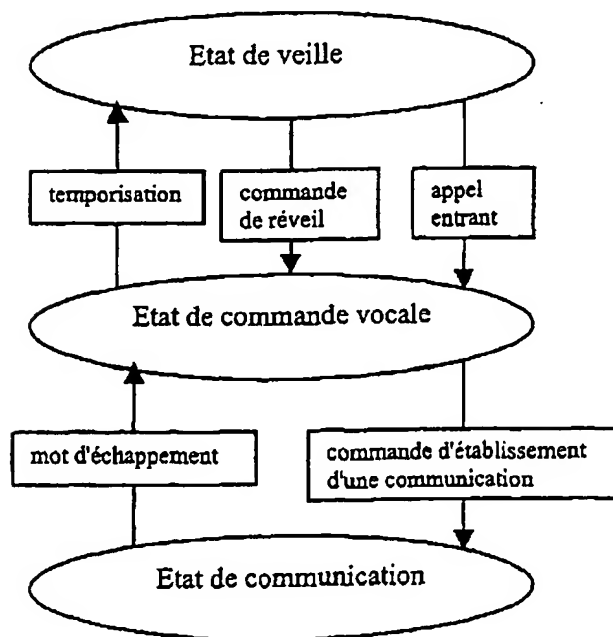
45

50

55



**Figure 1**



**Figure 2**



Office européen  
des brevets

# RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande  
EP 01 40 0080

| DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Catégorie  | Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes   | Revendication concernée                                 | CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)       |
| X  | DE 296 21 022 U (HEPLA KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH) 20 février 1997 (1997-02-20)<br>* page 3 *   | 1,8   | H04M1/27<br>H04M1/73                      |
| Y  |   | 7   |   |
| A  |   | 2,4   |   |
| X  | EP 0 498 398 A (NIPPON ELECTRIC CO)<br>12 août 1992 (1992-08-12)<br>* colonne 3, ligne 20 - colonne 4, ligne 17; figures 1,2 *                    | 1,2   |   |
| A  |   | 3,9   |   |
| X  | EP 0 739 121 A (TEXAS INSTRUMENTS INC)<br>23 octobre 1996 (1996-10-23)<br>* abrégé *  | 1   |   |
| A  |   | 6   |   |
| Y  | US 4 945 570 A (GERSON IRA A ET AL)<br>31 juillet 1990 (1990-07-31)<br>* abrégé *<br>* colonne 2, ligne 62 - colonne 3, ligne 30; figures 2A,2B * | 7   |   |
|  |   |   | DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7) |
|  |   |   | H04M                                      |
| Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications   |   |   |   |
| Lieu de la recherche<br><b>LA HAYE</b>   |   | Date d'achèvement de la recherche<br><b>9 mars 2001</b> | Examineur<br><b>de Biolley, L</b>         |
| <p>CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul<br/>Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie<br/>A : même plan technologique<br/>O : divulgation non écrite<br/>P : document prioritaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention<br/>E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date<br/>D : cité dans la demande<br/>I : cité pour d'autres raisons<br/>&amp; : membre de la même famille, document correspondant</p> |   |   |   |

EPO FORM 1203 (03.02.01) (P0402)



**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE  
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 01 40 0080

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.  
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du  
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

09-03-2001

| Document brevet cité<br>au rapport de recherche | Date de<br>publication | Membre(s) de la<br>famille de brevet(s) | Date de<br>publication |
|---|------------------------|---|------------------------|
| DE 29621022 U                                   | 20-02-1997             | AUCUN                                   |                        |
| EP 0498398 A                                    | 12-08-1992             | JP 2707854 B                            | 04-02-1998             |
|   |                        | JP 4255143 A                            | 10-09-1992             |
|   |                        | AU 642576 B                             | 21-10-1993             |
|   |                        | AU 1066092 A                            | 13-08-1992             |
|   |                        | CA 2060431 A, C                         | 07-08-1992             |
|   |                        | DE 69222786 D                           | 27-11-1997             |
|   |                        | DE 69222786 T                           | 19-02-1998             |
|   |                        | ES 2108053 T                            | 16-12-1997             |
|   |                        | US 5353330 A                            | 04-10-1994             |
| EP 0739121 A                                    | 23-10-1996             | JP 8307509 A                            | 22-11-1996             |
| US 4945570 A                                    | 31-07-1990             | AT 119724 T                             | 15-03-1995             |
|   |                        | AU 609527 B                             | 02-05-1991             |
|   |                        | AU 2382688 A                            | 18-04-1989             |
|   |                        | BR 8807726 A                            | 07-08-1990             |
|   |                        | CA 1290871 A                            | 15-10-1991             |
|   |                        | DE 3853294 D                            | 13-04-1995             |
|   |                        | DE 3853294 T                            | 12-10-1995             |
|   |                        | EP 0393059 A                            | 24-10-1990             |
|   |                        | IL 87377 A                              | 15-01-1992             |
|   |                        | JP 2502149 T                            | 12-07-1990             |
|   |                        | JP 2673716 B                            | 05-11-1997             |
|   |                        | KR 9604692 B                            | 11-04-1996             |
|   |                        | WO 8903139 A                            | 06-04-1989             |

F-10 FORM P468

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No. 12/82